Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2004-072052

(43)Date of publication of application: 04.03.2004

(51)Int.Cl. Hell 33/00

(21)Application number: 2002-233269 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing: 09.08.2002 (72)Inventor: UEDA TETSUZO

ISHIDA MASAHIRO

# (54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To separate a nitride semiconductor from a different kind of substrates with a large area and without causing film cracking.

SOLUTION: A semiconductor film 11 containing a gallium nitride in the substrate 10 is irradiated with a third harmonic light of a YAG laser having a wavelength of 355 nm which oscillates like a pulse, from the opposite side of the surface of the film 11 so that the inside of the surface is scanned. A laser beam is not absorbed by the substrate 10, but absorbed by the vicinity of an interface between the film 11 and the substrate 10. Then, the power density of the laser beam is set at some 280

mJ/cm2, and thus, an altered layer 11a which is altered into a gallium-rich state in which a gallium in the gallium

nitride constituting a first contact layer 51 has a composition larger than that in a stoichiometric ratio thereof is formed in the vicinity of the interface.

#### (19)日本開特許庁(JP)

## (12)公開特許公報(A)

(11)特許出難公開番号

特開2004-72052 (P2004-72052A)

#### (P2004-72052A) (43) 公開日 平成16年3月4日(2004, 3, 4)

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> H O 1 L 33/00

F1 HOLL 83/00 テーマコード (参考) 5FO41

## 薬育請求 未請求 請求項の数 28 OL (全 16 頁)

(21) 出額番号 (22) 出額日

特爾2002-233269 (P2002-233269) 平純14年8月9日 (2002.8.9) (71) 出願人 000005821 松下電器産業株式会社

大阪府門裏市大字門裏 1.006番地 (74) 代理人 100077831

弁理士 前田 弘

(74) 代理人 100094134 弁理士 小山 養勢

(74) 代理人 100110939

弁理士 竹内 宏 (74)代理人 100110940

弁理士 嶋田 高久

(74)代理人 100113262 弁理士 竹内 祐二 (74)代理人 100115059

弁理士 今江 克実

最終業に続く

(54) [発明の名称] 半導体装置及びその製造方法

#### (57) 【要約】

【課題】 窒化物半導体を大面積で且つ膜割れを生むさせることなく異連基板が5分離することができるようにする。

【解決手段】減長が365万mのパルス状で発摘すまど 人Gレーサの第3高調表と蓄板10における輩化ガリ ウムを含化士導体膜110及対側の面からその個別をス キャンするように照射する。レーサ光は基板10では吸 収されず、半導体膜110基板10との片面の投資で吸 収される。このとき、レーサ光のパワー需要を約280 mJ/とm<sup>6</sup> に設定することにより、第1コンタクト 層51を構成する輩化なりつんにかけるガリウムの組成 水さの化や筆韻地とと比べて大きい、ガリウムリッチな状 悪に変負した変質層11ムが昇面が形が減する。







30

40

50

[特許議束の範囲]

[ 請求項 1 ]

基板の上に、第1の化合物半導体がらなる第1半導体膜を形成する第1の下程と、

前記基板における前記 新工等体膜の反対側の面から、前記基板で吸収されずに前記第1 半導体膜で吸収される波展を有する環射光を限制して、前記第1半導体膜から前記基板を 分離する第9の工程シェ橋2。

前記第1半導体膜の一部は、前記第1の化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を有してロスで×を特徴とする半導体装置の製造方法。

【糖求項2】

前記第1の工程は、前記第1半導体膜を導電型が互口に異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことを発微とする結束項1に記載の半導体装置の製造方法。

[請求項3]

前記第2の工程よりも後に、

前記第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体がらなる第2半導体膜を形成する第3の工程をさらに備えていることを特徴とする請求項1に記載の半導体装置の製造方法。

【額求項4】

前記第2半導体機は、導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことを特徴とする論求項3に記載の半導体装置の製造方法。

【糖求項5】

基板の上に化合物材料がちなる下地膜を形成する第1の工程と、

前記下地線の上に、第1の社合物半等体からなる第1半等体膜を形成する第2の工程と、 前記載板におりる前記下地線の及対側の面から、前記載板で吸収されずに前記下地膜で吸 収される波長を有する環射光を振制して、前記下地線から前記載板を分離する第3の工程

前記下地限の少なくとも一部は、前記化合物材料の化学墨論比と異なる経成比を有していることを特徴とする半導体装置の製造方法。

【糖求項名】

とを構え、

崩記第2の工程は、前記第1半等体膜を導電型が互口に異なる複数の半等体層により形成する工程を含むごとを特徴とする請求項5に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項7】

前記下地騰は、酸化亞鉛がらなることを特徴とする請求項5~8のうちのいずれが1項に 記載の半導体装置の製造方法。

【糖末項8】

前記基礎に開射光を開射する前叉は後に、

前記第1半導体膜の上に、板状の保持材を貼り合わせる工程をさらに摘えているごとを特 概とする請求項1、2、5、6の方ちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。 「雑文盾9】

前記保持材を前記第1半導体膜から分離する工程をさらに構えていることを特徴とする結 求項8 C記載の半導体装置の製造方法。

【舖求項10】

前記第3の工程よりも後に、

前記第1半導体膜の上に、第2の化合物半導体がおなる第2半導体膜を形成する第4の工程をさらに備えていることを特徴とする講求項5に記載の半導体装業の製造方法。

【請求項11】

前記第2半導体膜は、導電型が互りに異なる複数の半導体層を含むことを特徴とする請求 項10℃記載の半導体装置の製造方法。

【請求項12】

前記基板に開射光を開射する前又は後に、

前記第2半導体膜の上に板状の保持材を貼り合わせる王程をさらに構えていることを特徴とする構成項3、4、10、11のラちのいずれが1項に記載の半導体装置の製造方法。

20

30

40

【補来項13】

前記保持材を前記號2半導体膜から分離する工程をさらに備えていることを特徴とする誘 求項12に記載の半導体装置の製造方法。

[請求項:4]

前記保持材は、と化ガリウム、シリコン・リン化インジウム、リン化ガリウム、金属叉は 樹脂からなることを特徴とする結求項8叉は12に記載の半導体装置の製造方法。

【糖求項15】

前記第1半導体版は、IIIーV放棄化物半導体からなることを特徴とする請求項1~1 4の7ちのロナれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【糖求項16

筋記基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムガリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの液晶がらなるごと を特徴とする誘水項1~15のヲちのいずれが1項に記載の半導体英量の製造方法。

【請求項17】

前記照射光は、パルス状に発振するレーサ光であることを特徴とする誘求項1~16のテ ちのいずれが1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項18】

前証限制光は、水銀ランプの解線であることを特徴とする語求項1~16のテちのりずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項19】

前記照射光は、前記基板の面内をスキャンするように照射するごとを特徴とする請求項 1 ~18のラちのいずれが1項に記載の半導体装置の製造方法。

【糖求填20】

複数の化合物半導体層を有する半導体膜を構え、

新記半導体膜の1つの面の近傍領域は、前記化合物半導体の化学量論比と異なる組成比を 有していることを特徴とする半導体装置。

【糖求項21】

化合物材料がらなる下地額と、

前記下地解の上で形成され、複数の化合物半導体層を有する半導体解义を構え、

前記下地膜の少なくとも一部は、前記化合物材料の化学養論比と異なる組成比を有してい スマンを検索シオス半導体禁煙。

【貓求項22】

前記下地腰は、酸化亞鉛からなることを特徴とする繭衣項21に記載の半導体装置。

【請求項28】

期記半等体膜は、等電型が互目に異なる複数の半等体層を含むことを特徴とする結束項2 0 又は2 1 に記載の半導体装置。

【請求項24】

前記半導体膜には、該半導体層を保持する板状の保持材が貼り合わせられているごとを特徴とする繊浆項20~28のブちのいずれが1項に記載の半導体装置。

【貓求項25】

前記保持材は、と化ガリウム、シリコン、リン化インジウム。リン化ガリウム、金属叉は 樹脂からなることを特徴とする請求項24m記載の半導体装置。

[請求項26]

前記半導体膜は、IIII · · V 放棄化物半導体がちなることを特徴とする語求項20~23のラちのほずれが1項に記載の半導体装置。

【糖求項27】

前記半導体膜を形成する基根をさらに備えていることを特徴とする結束項20~26のうちのいずれか1項に記載の半導体装置。

【糖末項28】

- 前記鏊板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムかりウム、酸化リチウムアル 50

20

30

40

50

ミニウム、又は酸化リチウムガリウムと酸化リチウムアルミニウムとの混晶がらなること を特徴とする請求項27に記載の半導体装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

「学眼の魔する技術分野」

本発明は、半導体装置及びその製造方法に関し、特に、短波長発光ゲイオード素子又は短波長半導体レーサ素子等の半導体装置及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

[00003]

G の N 系 半 専体は、 変化 がりウム (G の N ) が ら な る 基 扱 の 作 吹 か 图 難で あ る た め 、 シ リ コン ( ら i ) 又 は と 化 ガ り ウム ( G の A S ) の よ テ に、 エ だ ウ キ ッ ャ ル 成 長 層 と 同 一 の 組 成 を 持 か 基 板 上 に 結 島 底 変 せ せ る こ と が で 李 な い . そ で さ 。 一 般 に は 、 エ じ キ ャ ッ ル 加 長 か 行 表 優 と 異 な る 材 辨 か ら な る 男 種 基 板 を 同 i) で 結 島 応 長 す ま へ テ ロ エ じ タ キ ャ ッ ル 加 長 か 行 な わ れ て ii 3 。 す ら に 。 こ と ち に 。 こ な ら に さ に う ら に さ に の ・ M O C V D ) 抜 を 中 必 す す 結 島 応 長 核 術 が 太 す く 進 展 し た と め 、 筋 蛙 し た 名 発 光 素 チ か 実 用 化 さ れ る に 歪 っ て ii 3 。

[0004]

これまでに最も広く用いられ、且つ最も優れたデバイス特性を可能とする異種基級はサファイアである。ところが、サファイアは経験性材料であるため、サファイア基級の主面に、例えばP N 接合からなる発光ゲイオード素うを形成した場合には、P N 接合を構成するG G G N 所の半等体層の一部を溢収的に踏去して、P 側電極及ひ N 側電磁を P N 接合側に、すかわち 王 画側に 両電板を形成する B 要があり、その結果、チャア 面積及び直列抵抗が増大するい T 問題が生じる。

[0005]

また、サファイアは半導体と比べて耕伝導率が小さいため、例えば半導体レーサ素子をサファイア基拠上に形成した場合には、基板を介した放祭性が優れないことからレーサ業子の未命が迎くなるという問題もある。

[8000]

でれらの問題を解決する方法の一つに、サファイア基礎上に減暑した、結晶性が良好から、 のN系半導体膜を異種基板に転写し、サの後、工ビタキシャル或長層とサファイア基根と を分離する方法が投票されて検討されている。

[00007]

W. S. Won? et al. and APPlied Physics Letters. Vol. 72 (1998) PP. 599-601).

[00008]

具体的には、GのNN系のエピタキシャル成長層をサファイア基級上に成長した後、例えば速度が365nmのYAGレーサの第38編波光、民は速度が248nmのKトデエキシェレーサ光を展射する。これちのレーサ光は、光足力が非常に大きり域がルスレンサ光であり、また、サファイア基級を選出し、基本とエピタキシャル成長層との発動団が近にの面の近ちなはありのある。マーカンの大型でのみ吸収される。この光吸収によって、室化プリウム層の内面の近近はは周囲的場合には熱分解をましる。その発現、GのNとサファイアの界面に進歩りも大きい場合には熱分解をましま、やの発果、GのNとサファイアの界面に進するリウム(Gの、)を含む熱分解層が形成されるため、金属ガリウムの社点以上に加熱するリウム(Gの、)を含む熱分解層が形成されるため、金属ガリウムの社点以上に加熱するサンファイアのチ面になまる。マーインの大型では、変化がリウムの社会は、変化がリウムの経点が、スは金属ガリウムの変になり、変化がリウム層とサファイア数据とを分離することができる。

[0009]

さらには、エピタキシャル成長層の上に、例えはシリコン(8 t) からなる異種基板(保持審視)に貼り付けた後に、崩滅したレーサリフトオフ法と呼ばれるサファイア基板を分離することにより、GAN系のエピタキシャル成長層を保持基板に移し替える(転ぶ、トランスファ)方法が報告されている(WONS WONS モモ の1. APPーied、PRYSics Letters、VOI.77 (2000) PP.2822 -2824)。この方法を採ることにより、P側電極反びの側電極を保持基板の両面に対向するように形成することができるため、チャプサイズ及び直列抵抗をせれている減ぎまると共に、放熱性が改善されるので、デバイスの高性能化が可能となる。

[0010]

このように、発光デバイスに用いる、腰厚から止か~10km程度のGa、N系の障膜とサファイア基板とを分離するレーサリフトオフ法は、光光デバイスの高性能化という点で非常に有用な技術であるといえる。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

以下、従来のGaN系羊導体薄膜の製造方法について提明する。

[0012]

まず、例えばMOCVD法により、サファイアがらなる基板の上に膜厚が約5μmの電化がりウムからなる化合物半導体膜を成長する。

[0013]

続いて、例えば波長が355nmのYAGレーサの第3高調波光を基根の裏面が5原制する。これにより、化合物半導体膜の基根との界面近衡において、窒化ガリウム(GaN)が全度ガリウム(Ga、) と実験(N2) がスとに熱分解して、界面の全面にわたって金属ガリウムが残存する。

[0014]

このとき、図6に示す表面の拡大写真から、熱分解の際に発生した窒素がスの圧力によって、化合物半等体膜の表面に限割れ (クラック) が生けたり、膜の一部が吹き飛んで欠損したりしていることが分かる。

[0015]

このように、前記従来の半導体薄膜の製造方法は、膜厚が5μmがそれ以下の窒化物半導体薄膜を放張し、その後、成長した半導体薄膜を基板が5分離する際に、該半等体薄膜に 服割れや吹き飛びが生じてしまうため、半等体薄膜を比較的大き11面積で且つ誤割れを生 しるごとなく、基板が5分離するごとは困難であるという問題を有している。

[0016]

本発明は、南記従来の問題を解決し、窒化物半導体を大面積で且つ膜割れを生じさせることなく異種基板から分離することができるようにすることを目的とする。

[0017]

20

30

40

50

【課題を解決するための手段】

前記の目的を達成するため、本発明は、第1の半導体装置の製造方法として、化合物半導体膜の実種基板との界面近傍に震射光を限制して、該界面近傍部分にその化学養験比の値がらずれた部分を形成することにより、化合物半導体膜を異連基板がら分離する際の膜削れを生じたくくする様式シャス。

[0018]

また、本売明は、第2の半導体装置の製造方法として、化合物半導体膜とそれを成長する 異種基板との間に下地膜を設けておき、設下地膜に短射光を限制して、認下地膜にその化 学量論比の値からずれた部分を形成することにより、化合物半導体膜を異種基极から分離 する薄の原刺れを生りにくくする様式とする。

[0019]

具体的に、本発明に係る第1の半導体装置の製造方法は、基板の上に、第1の化合物半導体が5公 第1半導体膜を形成する第1つ工程と、基板における第1半導体膜の反対側の 面から、基板で吸収されずに割1半導体膜で吸収される波長を有する照射光を照射して、 第1半導体膜から基板を分離する第2の工程とを備え、第1半導体膜の一部は、第1の化合物半導体の化学量線とソスを引用された等割にしている。

[0020]

第1の半硬体接置の製造方法によると、基板にあける第1半硬体膜の反対側の面から、基板で吸収されずに第1半環体膜で吸収される波長を有する限制光を原料することにより、第1半環体膜の一部が大比を構放する化合物半線体の化学量能比と異なる組成比となってれたより、第1半導体膜にあける熱分解によるがスの発生が抑制されて、第1半導体膜に関われや吹き飛びが生きることがなくなるので、第1半導体膜を基板から分離することがなくなるので、第1半導体膜を基板から分離することができる。

[0021]

第1の半導体装置の製造方法におけて、第1の工程は、第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことが好ましい。

[0022]

また。 第1の半導体決電の製造方法は、第2の工程よりも紙に、第1半導体膜の上に、第 2の化合物半導体からなる第2半導体膜を形成する第3の工程をさらに備えていることが めましい。

[0023]

さらにこの場合に、第2半等体膜は等電型が互目に異なる複数の半等体層を含むことが好ましい。

[0024]

このようにすると、第1 半等体膜にかける基板側の一部であって、化学量論比と異なる组 飲比を有する部分は、基板とは飯り結合状態にある。 役って、第1 半導体膜上に、導電型 が互いに異なる複数の化合物半等体層を含む態 2 半等体膜を再成長すると、再成長した 2 半等体膜が、例えば発光ゲイオード業テフは半導体レーザ素テのようなデバイス構造を 含む場合には、基板と第2 半等体膜との熱膨張係数の差によるストレスや、格子不整合の 影響を受けにくく公えよめ、デバイス構造の結晶体が良好と公る。

[0025]

本発明に係る第2の半導体装置の製造方法は、基板の上に化合物材料がらなる下地膜を形成する第1の工程と、下地膜の上に、第1の化合物半導体がらなる第1半導体膜を形成する第29日の工程と、基板における下地膜の反対側の固から、基板で吸収されて地膜で吸収される波要を有する限射光を限射して、下地膜から基板を分離する第3の工程とを構入、下地膜の少なくとも一部は化合物材料の化学量論比と異なる租成比を有している。

[0026]

第2の半導体接電の製造方法によると、基板にあける下池膜の反対側の面から、基板で吸収されずに下地膜で吸収される波長を有する原射光を限制することにより、下地膜の少なく メモー部が今れで連旋する化合機材料の化学量論比と異なる類弦比となる。このように

30

、照射光が下地膜に吸収される結果、第1半導体膜における熱分解によるガスの発生が抑制されるので、第1半導体膜は限割れを生じることなく基板から分離することができる。 との上、第1半導体膜が照射光を吸収しなり組成であっても、第1半導体膜がら差板を分離することができる。

100271

第2の半導体装載の製造方法において、第2の工程は、第1半導体膜を導電型が互いに異なる複数の半導体層により形成する工程を含むことが好ましい。

[0028]

第2の半導体装量の製造方法において、下地膜は酸化豆鉛がらなるごとが労ましい。酸化豆鉛は、蜜化ガリウム及び蜜化アルミニウムガリウムと比べて禁制帯幅が小さく、一般に窒化物半導体よりも超成が化学養論比からずれやすり往貨を有しているため、第1半導体限化物半導体からなり見つ下地膜が第1半導体線と挟するように形成されている場合には、照射した光は主に酸化豆鉛で吸収されることになる。

[0029]

第1又は第2の半導体装置の製造方法は、基板に限制光を限制する前又は後に、第1半導体膜の上に扱びの保持材を貼り合わせる工程をさらに構えていることが外ましい。 【0030】

この場合に、保持村を無1半遷体膜がち分離する工程をさらに構えていることが好ましい

[0081]

また、第2の半導体狭電の製造方法は、第3の工程よりも後に、第1半導体膜の上に、第 2の化合物半導体がらなる第2半導体膜を形成する第4の工程をすらに備えていることが 分まよい。

[0082]

さらにこの場合に、 第2半導体膜は導電型が互いに異なる複数の半導体層を含むことが好ましい。

[0033]

第1 又は第2 の半導体装置の製造方法は、基板に関制光を照射する前又は後に、第2 半導体膜の上に根状の保持材を貼り合わせる工程をさらに備えていることが好ましい。

【0034】 この場合に、保持材を第2半導体膜から分離する工程をさらに備えているごとが好ましい

. . . . . .

また、保持材は、ど化がリウム、シリコン、リン化インジウム、リン化がリウム、金属又は樹脂からなるでとが好ましい。

【0086】 第1 又は第2の半導体装置の製造方法において、第1半導体膜はiii-V族窒化物半導体がちなるごとが好ましい。

[0087]

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、基板は、サファイア、酸化マクネシウム、酸化リテウムがリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リテウムがリウムと酸化リチウムアルミニウムメンと変換するよい。

[0038]

第1又は第2の半導体装置の製造方法において、限制光はパルス次に発援するレーザ光であることが好ましい。

100891

このようにすると、光の出力パワーを養しく増大することができるため、基根の分離が容量とかる。

[0040]

また、第1又は第2の半導体装置の製造方法におけて、開射光は水銀ランプの維線である。

ことが好ましい。

[0041]

このようにすると、照射光のスポットサイズを大きくできるため、基板の分離を短時間で 行なうことが可能となる。

[0 0 4 2 ]

第1 又は第2 の半導体装置の製造方法において、限制光は基板の間内をスキャンするよう に激射することが好ましい。

[0043]

このようにすると、 関射光のビームサイズに影響されることなく、 大圏 精でも 限割れを生 ロ ナサスことなく 第 1 半導体 輝 す 基 積 か ら 分 鯵 すること か プ きる。

[0044]

本発明に張る第1の半導体長電は、複数の化合物半導体層を有する半導体膜を構え、半導体膜の1つの面の透透預域は化合物半導体の化学量論比と異なる組成比をおしている。 【0045】

翌1の半導体英重によると、半導体膜の1つの面の近旁領域は化合物半導体の化学量論比 と異なる組成比を有しているため、光限制により半導体膜が分解した場合に生するガスの 発生が抑制されており、半等体膜を成長した基板との結合が減くなるので、界面近旁での ガスの圧力による半等体膜の割れや吹き飛びが生りていない。

[0046]

本発明に係る第2の半導体装置は、化合物材料がらなる下地膜と、下地膜の上に形成され、20 、複数の化合物半等体層を有する半等体膜とを備え、下地膜の少なくとも一部は化合物材 対の化金養論性ソ異なる知味サケカしフロス。

[0047]

第2の半導体装置によると、下地腰の少なくとも一部はその化学構論比と異なる租成比を 有しているため、光限制により半導体機が分解した場合に生ずるガスの発生が抑制されて あり、半導体膜を成長した基板との結合が様くなるので、界面延得でのガスの圧力による 半導体膜の割れや吹き飛びが生じていない。

[0048]

第2の半零体装置において、下地膜は酸化亞鉛がらなることが好ましい。

\* 0 0 1 0 1

第1又は第2の半導体装置において、半等体膜は等電型が互いに異なる複数の半導体層を 含むごとが好ましい。

[0050]

第1又は第2の半導体装置において、半導体膜には該半導体層を保持する坂状の保持材が 貼り合わせられていることが好ましい。

[0051]

この場合に、保持材は、と花がりウム、シリコン、リン化インジウム、リン化がリウム、金属マは樹脂がドなることが軽乗し口。

[0052]

第1又は第2の半導体装置において、半等体膜はIII-V族室化物半導体からなること 40 が設ましい。

[0053]

第1叉は第2の半導体装置は、半導体膜を形成する基板をさらに構えていることが好ましい。

[0054]

ごの場合に、基板は、サファイア、酸化マグネシウム、酸化リチウムがリウム、酸化リチウムアルミニウム、又は酸化リチウムがリウムと酸化リチウムアルミニウムとの退品からなることが分ましい。

[0055]

【発明の実施の形態】

50

10

30

40

50

(第1の実施形態)

本発明の第1の実施形態について図面を参照しながら説明する。

[0056]

図1(a)〜図1(c)は本発明の第1の実施影態に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。

[0057]

まず、図1 ( a.) に示すように、MOCVD決により、サファイアがちなる基板 (ウエバ ) 1 0 の主面上に、厚マが5 μ m 程度で、 等電型が互 いに異なる複数の 家化がリウム ( G a. N ) 系の半導体機 1 1 ケ 配酵する。

[0058]

具体的には、図 2 に示すように、例えば、 シリコン( 8 i ) 〒ドーパントとするn 型の 室 化 が り ウム ( G a N ) が 5 なる 第 1 コンタ フト 層 5 1 と、 n 型の 室 化 アルミニウム が り ウム ( A I G a N ) か 5 なる 第 1 クラッド 層 5 2 と、 ノンドープの 室 化 インジウム が リウム ( I n G a N ) か 5 なる 署 3 井 戸層 5 3 と、 マグ ネシウム ( M タ ) を ドーパント とする ア 型の 室 化 アルミニウム が り ウム が 5 なる 第 2 クラッド 層 5 4 、 P 型の 室 化 が り ウム か 5 なる 第 2 コン タ ク ト 層 5 6 と を 順 次 成 長 し て 、 発光 ゲ イ オード と なる デ パ イス 構 塊 を 形 成 す え

[0059]

次に、図 1 ( b ) に示すように、例えば、波長が 3 5 5 n m の パルス状に発現する Y A G ( イットリウム・アルミニウム・オーネット ) レーザの第 8 馬調波 大き基 坂 1 0 に おける 字 等 存 限 1 1 の 反 対 側の 画 から やの 歯 の を ス キャンする よう 下に 願射する。 ごの レーガる る 基 板 1 0 で な 吸収 さ れ ず、 半 寒 本 腰 1 1 の 基 坂 1 0 と の 界 画 の 圧 傍 横 運 咳 収 で れ ず、 こ の と 中、レー サ 光 の パワー 密度 を 約 2 8 0 m J / c m 2 に設定する ご 2 と に より、 第 1 コ ン タ ク ト 履 5 1 を 構 成 する 室 化 ガ リウム ( G a N ) に お け る ガ リ ウム の 起 成 が そ の 化 学 輸 能 比 と 比 ペ て 大 き い 、 い わ や る が リ ウム リ ッチ な 状態 に 変 質 し た 変 質 層 1 1 a が 界 画 足 停 に 形 成 さ れ す る

[0080]

ここで、YAGレーがにおけるパワー密度は250mJ/cm² ~ 850mJ/cm² に設定することが好ましい。このようにすると、第1コンタクト層51には、それを構成する窒化がリウムの熱分解による窒素がスの発生が抑制されるため、交質層11cを確実に形成することができ、半導体膜11に生りる腹破れや吹き飛びを防止することができる。

[0061]

がリウムリッチな交貨層11 α.は、結島構造が化学嚢論比からずれなり室化がリウムと異なり、基板10 2 の結晶結合が軽くなっているため、図1 (c) に示すように、100 で以上に加熱するか又は温度サイクルを与えることにより、基板10 を半導体膜11から容易に分離することがする。

[0082]

また、蓋板10を分離する際には、基板10か分離された半導体膜11の紙りを容易にするために、該半導体膜11の上面に、例えなレジスト 若もくは計道シート等がよびる保持れ、又はシリコン(61)からなる保持基板を貼り付けると良い。保持基板が曝電性を持つ場合には、後工程で電極を形成する際にも、該保持基板を除去する必要はない。

[0063]

また、保持材又は保持基板の貼り合わせは、照射工程の後でもよけ。

[0084]

また、保持基板はシリコンに限られず、と化ガリウム(GAAS)、リン化インデウム( 『nP)、リン化ガリウム(GAP)、又は銅(Cu)を用いてもよい。

[0085]

変質層ももaは、例えばX線光電子分光分析(XートaソーPkotoelectron SPectroscopy、XPS)法を用いると、その組成を解析することができる

30

40

。すなわち、基級 1 0 を半導体膜 1 1 から分離した後、委員雇 1 1 2 が露出した状態でや の表面を解析し、ガリウムのエネルギー準位(3 d.)及び塞素のエネルギー準位(1 5 ) の信号強度の比の値を募出することにより、ガリウムと窒素との組成比を検証することだ プラネス。

[0086]

なお、限制工程において、レーザ光をパルス状に発掘するため、レーザ光の出力パワーを 着しく増大することができるので、変質層 1 1 cu を確実に形成することができる。また、レーザ光を基板 1 0 に対してその画内でスキャンしながら 要対するため、基板 1 0 0 径が 比較的に大きい場合であっても、レーザ光のスポットサイズに影響されることがない。

[0087]

[0068]

以上説明したように、第1の実施形態は、半導体膜11から基根10を分離するためのレーサ光の照射工程において、YAGレーサの第3高調波光を用いる場合に、そのパワー密度を250mJ/cm² 程度に設定することにより、半導体膜11にあける基板10との界面近傍で室化がリウムを熱分解させることなく、ガリウムリッチ(=零素ブア)な組成を持つ登装層110を形成する。

[0089]

従って、第1の実施形態によると、レーサ光の理制により富化ガリウムが熱分解して発生する窒素ガスを抑制できるため、窒素ガスの圧力に起回する半導体膜11の膜割れや吹き飛びを生じることができる。その結果、半導体膜11を膜割れや吹き飛びを生じることなく基板10から分離することができる。

[0070]

なお、半等体膜11の構成は、図2 に示したデパイス構造に限られず、果射光を吸収する 半等体層が膜中に設けられていれば、例えば変化アルミニウムがリウム(AIGのN)又 は変化インジウムがリウム(InGのN)等の、いかなる組成の変化物化合物半導体で構 成されていてもよい。

[0071]

(第1実施形態の一変形例)

本発明の第1の実施形態の一変形例について図面を参照しながら説明する。

[0072]

図3(a)~図3(c)は本発明の第1の実施形態の一変形例に係る半帯体展電の製造方法の工程順の新面構成を示している。図3において、図1に示す構成部材と同一の構成部材には同一の符号を付す。

[0073]

まず、図3(ca)に示すように、MOCVD法により、サファイアからなる基礎10の主面上に、デバイス構造を含む半導体膜11を形成する。

[0074]

次に、図3(も)に示すように、 たルス状に発振するYAGレー サの第3高調波光を基板 1 0 における半導体展 1 1 の反対側の面から騒射する。ここでも、パワー密度が約2 8 の m J / c m <sup>2</sup> のレーザ光を基板 1 0 の面内をスキャンするように頭射するが、レーヴスポットの周續部は、 室化ガリウムが受損するパワー密度のしまり値である 2 5 0 m J / c c m <sup>2</sup> を下回る。 従って、レーサスで基板 1 0 をスキャンする際に 以 半等体限 1 1 には、レーザスポットのパワー密度がしまり傾信を下回る 周機野会のみが理射すれる領域が生じる

20

30

40

50

場合があり、その領域では主に室化かりウムが熱分解されてなる金属がりウム(G.a.)を きむが解雇「16が、がりウムリッチな室化がりウムがちなる委員雇11点の間に幕状に 粉載されて、

[0075]

次に、図3(c)に示すように、100℃以上の加熱及び温度サイクルの付与と、例えは 塩酸(HCI)によるウエットエッテングとを併用するごとにより、基板10を半導体膜 11から分離する。なお、第1の実施彩懸と同様に、基板10を分離する前又は後に、半 導体膜11のト冊に保持対又は保持基板を貼り付けであよい。

[0076]

(第2の実施形態)

本発明の築りの実施形態について関重を参照しなから説明する。

[0077]

図4 (a.) ~図4 (d.) は本発明の第2の実施彩板に振る半導体装置の製造方法の工程順の断面構成を示している。図4において、図1に示す構成部材と同一の構成部材には同一の符号を付している。

[0078]

まず、 図4 (a.) に示すように、 例えばMOCVD法により、 サファイアからなる基板 1 0の主画上に、 厚さが約3km~5kmの n 型の室化がりウム からなる バッファ 欄 2 0 を 形成する。

[0079]

次に、図4(6)に示すように、尺7一密度が約280mJ/cm² でパルス状に発振するYAGレーツの第3名編製法と基拠10におけるパッファ層20の反対側の曲がちゃの画内をスキャンするように服制する。これにより、パッファ層20の基板10との界面の近傍にがリウムリッチな常化がリウムからなる変質層20なが形成される。

[0080]

次に、回4(c)に示すように、基板102の男面に否負層20々を介在させた状態で、再度MOCVD法により、パッファ層20の上に、例えば図2に示す発光ゲイオード構造 を含む半等体膜11を結晶成長により形成する。

[0081]

パッファ 層 2 0 は 変質 層 2 0 c. を介してあり、 基板 1 0 と 短く結合した状態に ある ため、この上に 結晶 原長 する 半導体 陳 1 1 は、 サファイア 2 室化 がりウム 2 の 落 診 張 条数 の 差に よる ストレス を受けたくい上に、 格子 不整合の 影響 を も 受りたくくなる。 その 結果、 半等 体 順 1 1 の 結晶 性 が 改善 される の で、 発光 ケイオード 素 3 高 框 総化 を 図 る ご と か で き る 。 な お、 こ こ で も、 変 質 層 2 0 c. に は 部分 的 に 金属 が り ウム を 含む 分 解層 を 含ん で い で も よ い。

[0082]

次に、図4(d)に示すように、100℃以上の加熱及な温度サイクルの付与と、例えば塩酸(HCI)によるウエットエッチングとを併用するごとにより、基故10を半等体膜 11度びパッファ屋20から分離する。なが、第1の実施形態と同様に、基故10を分離する前又は後に、半等体膜11の上面に保持材又は保持基故を貼り付けてもよい。

[0083]

以上説明したように、 第2の実施形態によると、 第1の実施形態と同様に、レーサ光の原 対により窒化ガリウムが結分解されて発生する窒素がスが抑制されるため、窒素がスの圧力に最因するパッファ層20及び半導体膜11の膜割れや吹き飛びを防止することができるので、 パッファ層20及び半導体膜11を腰割れや吹き飛びを生じることなく基板10 から分離することができる。

[0084]

せの上、第2の実施形態の特徴として、半導体膜11を、 基級10と類く結合した変質層 20ので介在させた状態のパッファ層20の上に再成長するため、サファイアと能化かり ウムとの機能張係数の差によるストレスか抑制されると共に、格子不整合の影響をも受け ○くくなるので、半導体膜11の結晶性が良好となる。

[0085]

(第3の実施形態)

本発明の第3の実施形態につけて図面を参照しながら説明する。

10098

図5 (c.) 〜図5 (c.) は本発明の第3の実施形態に概3半導体装金の製造方法の工程順の順面構成で示している。図5において、図1に示す構成部材と同一の構成部材には同一の研号を付している。

[0087]

[0088]

次に、図5( b)に示すように、尺ワー密度が約250mJ/cm<sup>2</sup> で減長が3650mの尺ルス状に発援するYAGレーサの第3高調液光を基板10元のする下地腫80Aの反対側の回が5その画内をスキャンするように限制する。酸化亞鉛(区nO)の勢制帯輸放約3.27eV(吸収購減長約379nm)であり、変化がリウム(GaN)の禁制帯輸の3.39eV(吸収購減長約366nm)よりも小さいため、原射されたレーザ光は、カ大部分が下地渡30Aに吸収されて、該下地販80Aの少なくとも一部は空鉛リッチ公路化で給かる以る管下地離30Bに発度する。

[0089]

次に、図5 (c) に赤すように、例えば、例えば王水(濃塩酸と濃硝酸とを約3:10体 積比で混合した酸)等の酸性溶液によって変質下地層30Bを除去することにより、基板 10を半導体膜11から分離する。これにより、後工程において、半導体膜11に対向電 様支形成することができる。

[0090]

ここでも、第1の実施形態と同様に、基切10を分離する前叉は後に、半等体膜11の上面に保持材叉は保持基板を貼り付けてもよい。

[0091]

以上説明したように、第8の実施形態によると、レーザ光の観射により、窒化ガリウムよりも変質しやすり酸化亞鉛を半導体膜11の下地原30人に同じるため、半導体膜11の結束10%の外面近倍か、窒化ガリウムが熱分解することによる窒素ガスが発生せず、また、酸化亞鉛の分解による酸素ガスの発生も抑制すれるので、ガスの圧力に起因する半導体膜11の膜刮りや吹き飛びが生じにくい。その結果、膜割れや吹き飛びが生じませなく半導体膜11で基础10 対5分離することができる。

[0092]

また、半導体膜11の下部に、窒化がリウム(GaN)に代えて、その吸収端が原射光の 設長よりも短く、YAGレーサの第3高調波光を吸収しない窒化アルミニウムガリウム( AIGのN)層を形成した場合であっても、第3高調波光を吸収する酸化空鉛からなる下 地膜30人を設けているため、半導体膜11を基板10から確実に含鱗することができる

[0093]

すらには、第2の実施形態のように、基板10とパッファ層との間に変質下地譲30Bを 形成した後、デバイス構造を含む半導体膜11を形成してもより。このようにすると、半 響体膜11の結晶性を向上することができる。その上、基板10とパッファ層との間に酸 化豆餡からなる変質下地膜30Bを設けるため、パッファ層20を吸収端が限射光である YAGレーザ光の波長よりも短い窓化アルミニウムがリウムで形成することも可能となる

[0094]

20

30

なお、第1~第3の各実施形態において、サファイアからなる基級 10の主曲の曲方位は、特に販定されない。例えば (0001) 画の典型的な面や、該(0001) 画からわず かにオフセットした、10中 スオフアングルを持つ主面でもよい。

[0095]

[0096]

また。半要体膜11及びパッファ層20の結晶成長方法はMOCVD法に限られず、例えば、電子で-ムエピタキン(MBE)法又はハイドライド気相成長(HVPE)法を用いてもよい。

100971

また、半導体膜11に含まれるデパイス構造は、発光タイオードに限られず、レーサ構造であってもより。さらには、Pn接合を含まなりトランデスタのような電子デバイスであってもより。

[0098]

また、YAGレーサの第3高調波光に代えて、波長がを48mmのフッ化クリプトン(K ドド)によるエキシマレーサ光を用けても見く、また、波長が385mmの水類ランプの 様線を用けてもよけ、光源に水類ランプの棒線を用けると、出力光のパワーではレーザ光 に劣るものの、照射光のスポットサイズを大きくできるため、照射工程を短縮することが フォティー

[0099]

【発明の効果】

本発明に係る第1の半導体装置及ひやの製造方法によると、第1半導体膜を基板から分離する際に、第1半導体膜の熱分解によるがスの発生が抑制されるため、第1半導体膜に限割れや吹き飛びが生じることがなくなるので、第1半導体膜を基板から分離することができる。

[0100]

本発明に係る第2の半導体装置及びその製造方法によると、下池膜の超成が化学量論比からずれた状態となって、第1半導体膜の熱分解によるガスの発生が抑制されるため、第1半導体膜は限制れて生じるごとなく基板から分離することができる。その上、第1半等体膜が振射光で吸収しない超距であっても、第1半導体膜が5番級を分離することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a.)~(c)は本発明の第1の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工程類の構成断面図である。

【図2】 本発明の第1の実施形態に係る半導体装置のデバイス構造を含む半導体膜を示す 構成期面図である。

【図3】(a.)~(c)は本発明の第1の実施形態の一変形例に展る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断層閣である。

【図4】(c.)~(d.)は本発明の第2の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工 組織の構成新面図である。

【図5】(a.)~(c) は本発明の第8の実施形態に係る半導体装置の製造方法を示す工程類の構成断節図である。

【図6】 従来の半等体装置の製造方法におけるサファイア基板の裏鑑からレーザ光を照射した後の窓化がリウムからなる半導体薄膜の表面写真である。

【符号の説明】

10 基板

1 1 半等体膜(第1半導体膜/第2半導体膜)

50

30

```
11a. 変 度 層
11b 分解 層
20 ペッファ 層 (第1半等体膜)
20a. 変 質 層
30A 変 質 か 形 服
30B 変 質 下 地 展
51 第1コンタクト 層
52 第1フラッド 層
53 番子井 戸層
```

第2クラッド層

第2コンタクト展

10

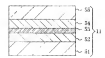
## [201]

5 4

5.5

# (a) 11 - 11 - 10

# [ 2 2 ]







# [23]







# [84]









[22 5]







# [286]



フロントページの続き

(74)代理人 100115510

弁理士 手筋 朥

(74)代理人 100115691

弁理士 藤田 篤史

(72)発明者 上田 哲三

大阪府門真市大字門真1006香地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 石田 昌宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

ドターム(参考) 5F041 CA04 CAS4 CA40 CA46 CA65 CA74 CA77